



OptiLock™

VERRIEGELUNGSSYSTEME



WABCO



OptiLock™

**Gibt Ihnen die Sicherheit,
dass Ihre Ladung immer
zuverlässig geschützt ist.**

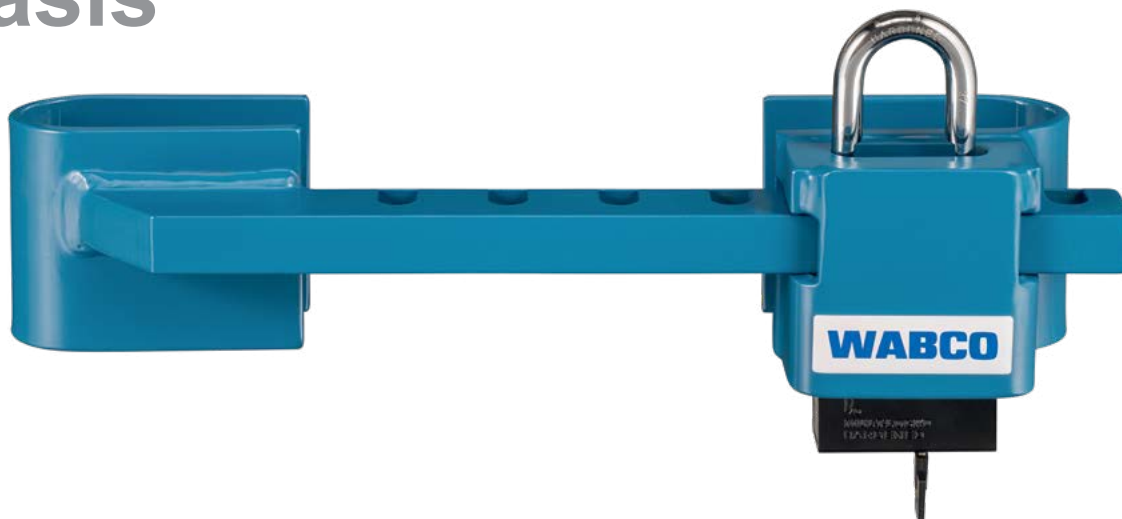
Welchen Fuhrparkbetreiber Sie auch fragen: Auflieger und ihre Fracht sind oft gefährdet. Ob sie nun an Bahnhöfen oder Raststätten geparkt sind, an einer Tankstelle halten oder sogar wenn sie auf öffentlichen Straßen fahren, Einbrüche in Auflieger sind keine Seltenheit. Um dieses Problem zu verhindern, bietet WABCO das OptiLock™ Produktportfolio an. OptiLock™ beinhaltet eine Reihe von hochwertigen mechanischen und elektronischen Türverriegelungssystemen, die auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten und für viele Fahrzeuganwendungen erhältlich sind. Alle Schlösser sind dafür konzipiert, dass Ihre Ladung unbeschädigt, unverändert und rechtzeitig am Ziel ankommt. Aber Diebstahl ist nicht die einzige Gefahr, die für Auflieger mit ungesicherten Türen besteht. In der heutigen Zeit müssen Fuhrparkbetreiber ihre Ladung vor dem Austausch der echten Ware durch Fälschungen, dem Transport von nicht registrierter Ware und auch vor dem Risiko des unbeabsichtigten Menschenschmuggels schützen. Die hochentwickelten OptiLock™ Produkte sind mehr als nur eine Möglichkeit zur Einbruchsicherung. Sie bieten beispielsweise die Möglichkeit, Temperaturveränderungen aufgrund des unbefugten Öffnens der Türen von Kühlaufliegern zu verhindern. In der modernen Welt sorgen die OptiLock™ Lösungen für ein beständiges Gefühl der Sicherheit, welches ein normales Schloss nicht bieten kann.





Türverriegelung

Basis



Basis ist ein flexibles, mechanisches Sicherheitssystem, das auf den Einsatz mit Türstangen ausgelegt ist. Es ist keine Montage erforderlich, sodass das System für verschiedene Anhänger genutzt werden kann.



Nutzen

- Hilft, Diebstahl und den Austausch von Waren zu vermeiden
- Hilft, eine Unterbrechung der Kühlkette zu vermeiden
- Hilft, den Transport nicht registrierter Waren zu vermeiden

Merkmale

- Das Vorhängeschloss ist von Basis komplett abgedeckt
- Keine Montage notwendig (variable Anbringung)
- Solides, wetterbeständiges Stahlverriegelungssystem
- Set inkl. Mul-T-Lock®-Vorhängeschloss erhältlich (Norm EN 12320 Klasse 4); Bohrschutz
- Türstangenabstände von 200 – 450 mm
- Gleichschließung (ka) und Masterschließung gegen Aufpreis erhältlich



Anwendung

- Container
- Wechselbrücken
- Anhänger mit Türstangen an der Außenseite

Bedienung und Montage

- Das Sicherheitssystem Basis wird links und rechts von der Mitte der Tür um die Türstangen angebracht und mit dem Vorhängeschloss verriegelt.

Maße

-  ca. 8 kg
-  ca. 470 mm × 100 mm × 100 mm

PRODUKT

Basis kd mit Vorhängeschloss	400 608 050 0
Basis ka mit Vorhängeschloss	400 608 051 0
Basis mkd mit Vorhängeschloss	400 608 053 0
Basis mka mit Vorhängeschloss	400 608 054 0

TEILENR.

PRODUKT

Basis ohne Vorhängeschloss	183 210 061 2
13 mm Vorhängeschloss kd	183 100 001 4

TEILENR.

Für eine Erhöhung der Sicherheitsstufe kann die Verwendung von Omega in Betracht gezogen werden.

Keyed different (kd) 3 Schlüssel pro Schloss. Die Schlüssel können nur ein Schloss öffnen.

Master keyed different (mkd) 3 Schlüssel pro Schloss + 1 Masterschlüssel pro Mastersystem. Die Schlüssel können nur ein Schloss öffnen. Der Masterschlüssel kann alle Schlösser innerhalb des Mastersystems öffnen.

Keyed alike (ka) 1 Schlüssel pro Schloss + 1 Ersatzschlüssel pro ka-System. Alle Schlösser mit gleicher ka-Schließung können mit einem Schlüssel geöffnet werden.

Master keyed alike (mka) 1 Schlüssel pro Schloss + 1 Ersatzschlüssel pro ka-System + 1 Masterschlüssel pro Mastersystem. Alle Schlösser mit gleicher ka-Schließung können mit einem Schlüssel geöffnet werden. Der Masterschlüssel kann alle Schlösser innerhalb des Mastersystems öffnen.



Türverriegelung

Omega



Omega ist eine flexible, mechanische Sicherheitslösung, die auf den Einsatz mit Türstangen ausgelegt ist. Es bietet ein manipulationssicheres Design.



Nutzen

- Hilft, Diebstahl und den Austausch von Waren zu vermeiden
- Hilft, eine Unterbrechung der Kühlkette zu vermeiden
- Hilft, den Transport nicht registrierter Waren zu vermeiden

Merkmale

- Die Elemente werden um die Distanzhalter der Türstange gegabelt, um zu verhindern, dass Omega nach oben oder unten bewegt wird
- Das Vorhängeschloss ist vom Omega-Element komplett abgedeckt
- Keine Montage erforderlich
- Solider, wetterbeständiger Stahl
- Innovativer Sägeschutz
- Türstangenabstände von 225 mm – 435 mm
- Set inkl. Mul-T-Lock®-Vorhängeschloss erhältlich (Norm EN 12320 Klasse 4); Bohrschutz
- Gleichschließung (ka) und Masterschließung gegen Aufpreis erhältlich

Anwendung

- Container
- Wechselbrücken
- Anhänger mit Türstangen an der Außenseite



Bedienung und Montage

- Die gegabelten Komponenten des Omega-Systems werden in die Abstandshalter der Türstangen eingehakt.
- Die Elemente werden über ein Vorhängeschloss verriegelt.

Zertifizierung

- Zertifiziert: VdS M114341 (Deutschland); nur gültig mit Mul-T-Lock®-Vorhängeschloss 13 mm
- Geeignet für die Zertifizierung TAPA TSR

Maße

-  ca. 7,5 kg
-  ca. 455 mm × 105 mm × 100 mm

PRODUKT

Omega kd mit Vorhängeschloss	400 608 150 0
Omega ka mit Vorhängeschloss	400 608 151 0
Omega mkd mit Vorhängeschloss	400 608 153 0
Omega mka mit Vorhängeschloss	400 608 154 0

TEILENR.

PRODUKT

Omega ohne Vorhängeschloss	183 210 080 2
13 mm Vorhängeschloss kd	183 100 001 4

TEILENR.

Keyed different (kd) 3 Schlüssel pro Schloss. Die Schlüssel können nur ein Schloss öffnen.

Master keyed different (mkd) 3 Schlüssel pro Schloss + 1 Masterschlüssel pro Mastersystem. Die Schlüssel können nur ein Schloss öffnen. Der Masterschlüssel kann alle Schlösser innerhalb des Mastersystems öffnen.

Keyed alike (ka) 1 Schlüssel pro Schloss + 1 Ersatzschlüssel pro ka-System. Alle Schlösser mit gleicher ka-Schließung können mit einem Schlüssel geöffnet werden.

Master keyed alike (mka) 1 Schlüssel pro Schloss + 1 Ersatzschlüssel pro ka-System + 1 Masterschlüssel pro Mastersystem. Alle Schlösser mit gleicher ka-Schließung können mit einem Schlüssel geöffnet werden. Der Masterschlüssel kann alle Schlösser innerhalb des Mastersystems öffnen.



Türverriegelung

One Way



One Way ist ein schlüsselloses Einweg-Verriegelungs- und Versiegelungssystem, für das ein Stahlkabel und ein Riegel erforderlich sind, die zur Öffnung der Tür physisch durchtrennt werden. One Way ist eine einfache und effektive Sicherheitslösung, die manipulationssicher und mit einfach zu erkennenden Seriennummern ausgestattet ist.



Nutzen

- Verriegelung und Versiegelung gleichzeitig
- Einmalige Verwendung
- Keine Montage erforderlich
- Für das Öffnen ist kein Schlüssel erforderlich; das Stahlseil und der Türriegel müssen durchtrennt werden
- Eine Seriennummer auf jedem Teil gestattet die Nachverfolgung des Versiegelungsstatus

Merkmale

- Solide, wetterbeständige Stahlverriegelung
- Drei Teile: Türstangenriegel, Verschlussstück und Stahlseil mit Bleisiegel
- Mindestbestellmenge: 20 Stück
- Türstangenabstände von 265 mm – 470 mm

Anwendung

- Container (Transport)

Bedienung und Montage

- One Way verriegelt und versiegelt Türstangen und blockiert einen Türgriff.
- Um es zu öffnen, müssen das Stahlseil und der Riegel physisch durchtrennt werden.

Zertifizierung

- Erfüllt die Norm ISO/PAS 17712:2013 (C-TPAT Best Practice)
- Geeignet für die Zertifizierung TAPA TSR

Maße

- 🏋️ ca. 1,5 kg
- ↔️ ca. 510 mm × 69 mm × 52 mm
- ➡️➡️ ca. 3,8 mm

PRODUKT

One Way

TEILENR.

183 210 160 0

Keyed different (kd) 3 Schlüssel pro Schloss. Die Schlüssel können nur ein Schloss öffnen.

Master keyed different (mkd) 3 Schlüssel pro Schloss + 1 Masterschlüssel pro Mastersystem. Die Schlüssel können nur ein Schloss öffnen. Der Masterschlüssel kann alle Schlösser innerhalb des Mastersystems öffnen.

Keyed alike (ka) 1 Schlüssel pro Schloss + 1 Ersatzschlüssel pro ka-System. Alle Schlösser mit gleicher ka-Schließung können mit einem Schlüssel geöffnet werden.

Master keyed alike (mka) 1 Schlüssel pro Schloss + 1 Ersatzschlüssel pro ka-System + 1 Masterschlüssel pro Mastersystem. Alle Schlösser mit gleicher ka-Schließung können mit einem Schlüssel geöffnet werden. Der Masterschlüssel kann alle Schlösser innerhalb des Mastersystems öffnen.



Türverriegelung

TTB



TTB ist ein fest angebrachtes mechanisches Vorhängeschloss für Flügeltüren mit kombiniertem verschraubten und geschweißten Design.



Nutzen

- Hilft, Diebstahl und den Austausch von Waren zu vermeiden
- Hilft, eine Unterbrechung der Kühlkette zu vermeiden
- Hilft, den Transport nicht registrierter Waren zu vermeiden

Merkmale

- Das Vorhängeschloss ist vom TTB-Element komplett abgedeckt
- Solide, wetterbeständige Stahlstange/Klemme
- In zwei Varianten erhältlich: Stahl, Edelstahl
- Feste Montage (ein Element ist an der linken Ecke der rechten Tür verschraubt, ein Element ist an dem Querträger des Anhängers angeschweißt)
- Montagematerial im Lieferumfang enthalten
- Optionale Schließplatte für die Verriegelung der linken Tür erhältlich
- Set inkl. Mul-T-Lock®-Vorhängeschloss erhältlich (Norm EN 12320 Klasse 4); Bohrschutz
- Gleichschließung (ka) und Masterschließung gegen Aufpreis erhältlich

Anwendung

- Wechselbrücken
- Anhänger mit Flügeltüren

Bedienung und Montage

- Nach der festen Montage wird die Tür durch Einsetzen des Vorhängeschlosses verriegelt.
- Es ist eine Montage erforderlich.

Zertifizierung

- Geeignet für die Zertifizierung TAPA TSR

Maße

- ca. 7,5 kg
- ca. 210 mm × 200 mm × 60 mm

Montage

- ca. 90 min.
- Werkzeuge erforderlich

PRODUKT	TEILENR.	PRODUKT	TEILENR.
TTB kd mit Vorhängeschloss	400 608 100 0	TTB (Edelstahl) kd mit Vorhängeschloss	400 608 102 0
TTB ka mit Vorhängeschloss	400 608 101 0	TTB (Edelstahl) ka mit Vorhängeschloss	400 608 103 0
TTB mkd mit Vorhängeschloss	400 608 104 0	TTB (Edelstahl) mkd mit Vorhängeschloss	400 608 105 0
TTB mka mit Vorhängeschloss	400 608 106 0	TTB (Edelstahl) mka mit Vorhängeschloss	400 608 107 0
TTB ohne Vorhängeschloss	183 210 040 2	TTB (Edelstahl) ohne Vorhängeschloss	183 210 041 2
13 mm Vorhängeschloss kd	183 100 001 4	Verriegelungselement	183 510 060 4

Keyed different (kd) 3 Schlüssel pro Schloss. Die Schlüssel können nur ein Schloss öffnen.

Master keyed different (mkd) 3 Schlüssel pro Schloss + 1 Masterschlüssel pro Mastersystem. Die Schlüssel können nur ein Schloss öffnen. Der Masterschlüssel kann alle Schlösser innerhalb des Mastersystems öffnen.

Keyed alike (ka) 1 Schlüssel pro Schloss + 1 Ersatzschlüssel pro ka-System. Alle Schlösser mit gleicher ka-Schließung können mit einem Schlüssel geöffnet werden.

Master keyed alike (mka) 1 Schlüssel pro Schloss + 1 Ersatzschlüssel pro ka-System + 1 Masterschlüssel pro Mastersystem. Alle Schlösser mit gleicher ka-Schließung können mit einem Schlüssel geöffnet werden. Der Masterschlüssel kann alle Schlösser innerhalb des Mastersystems öffnen.



Türverriegelung

TLB



TLB ist ein fest angebrachtes, mechanisches System mit Vorhängeschloss, das auf Flügeltüren ausgelegt ist und zudem für isolierte Türen verwendet werden kann.



Nutzen

- Hilft, Diebstahl und den Austausch von Waren zu vermeiden
- Hilft, eine Unterbrechung der Kühlkette zu vermeiden
- Hilft, den Transport nicht registrierter Waren zu vermeiden

Merkmale

- Das Vorhängeschloss ist vom TLB-Element komplett abgedeckt
- Verriegelt beide Türen
- Solide, wetterbeständige Stahlverriegelung
- Feste Montage (zwei an ihrer Position verschraubte Elemente) an den Türen
- Montagematerial im Lieferumfang enthalten – Distanzhülsen für isolierte Türen erhältlich
- Set inkl. Mul-T-Lock®-Vorhängeschloss erhältlich (Norm EN 12320 Klasse 4); Bohrschutz
- Gleichschließung (ka) und Masterschließung gegen Aufpreis erhältlich

Anwendung

- Container
- Wechselbrücken
- Anhänger

Bedienung und Montage

- Nach der festen Montage wird die Tür durch Einsetzen des Vorhängeschlosses verriegelt.

Zertifizierung

- Zertifiziert: VdS M118313 (Deutschland); nur gültig mit Mul-T-Lock®-Vorhängeschloss 13 mm
- Geeignet für die Zertifizierung TAPA TSR

Maße

- ca. 5 kg
- ca. 151 mm × 105 mm × 53 mm

Montage

- ca. 60 min.
- Werkzeuge erforderlich

PRODUKT

TLB kd mit Vorhängeschloss	400 608 200 0
TLB ka mit Vorhängeschloss	400 608 202 0
TLB mkd mit Vorhängeschloss	400 608 201 0
TLB mka mit Vorhängeschloss	400 608 203 0

TEILENR.

PRODUKT

TLB ohne Vorhängeschloss	183 410 406 0
13 mm Vorhängeschloss kd	183 100 001 4

TEILENR.

Keyed different (kd) 3 Schlüssel pro Schloss. Die Schlüssel können nur ein Schloss öffnen.

Master keyed different (mkd) 3 Schlüssel pro Schloss + 1 Masterschlüssel pro Mastersystem. Die Schlüssel können nur ein Schloss öffnen. Der Masterschlüssel kann alle Schlösser innerhalb des Mastersystems öffnen.

Keyed alike (ka) 1 Schlüssel pro Schloss + 1 Ersatzschlüssel pro ka-System. Alle Schlösser mit gleicher ka-Schließung können mit einem Schlüssel geöffnet werden.

Master keyed alike (mka) 1 Schlüssel pro Schloss + 1 Ersatzschlüssel pro ka-System + 1 Masterschlüssel pro Mastersystem. Alle Schlösser mit gleicher ka-Schließung können mit einem Schlüssel geöffnet werden. Der Masterschlüssel kann alle Schlösser innerhalb des Mastersystems öffnen.



Zubehör

Vorhängeschloss



Robustes Vorhängeschloss für den Einsatz in mechanischen Sicherheitslösungen.



Nutzen

- Hilft, Diebstahl und den Austausch von Waren zu vermeiden
- Hilft, eine Unterbrechung der Kühlkette zu vermeiden
- Hilft, den Transport nicht registrierter Waren zu vermeiden
- Mit einem Schlüssel einfach zu verriegeln und zu entriegeln

Merkmale

- Vorhängeschloss aus gehärtetem schwarzen Stahl
- Der Bügel kann vollständig entfernt werden
- Eine Abdeckung des Schlüssellochs sorgt dafür, dass kein Schmutz und andere Verunreinigungen eindringen können
- Zertifiziertes Hochsicherheitsvorhängeschloss von Mul-T-Lock®; Bohrschutz
- Gleichschließung (ka) und Masterschließung gegen Aufpreis erhältlich

Anwendung

- Basis
- Omega
- TTB
- TLB
- Drawbar B

Bedienung und Montage

- Das Vorhängeschloss wird unter Verwendung des Schlüssels verriegelt, um den Bügel in das Gehäuse einzusetzen.
- Die Schlüssel müssen auch verwendet werden, um das Vorhängeschloss zu öffnen und den Bügel zu entfernen.

PRODUKT	TEILENR.
13 mm Vorhängeschloss kd	183 100 001 4
13 mm Vorhängeschloss ka	183 100 003 4
13 mm Vorhängeschloss mkd-i	183 100 010 4
13 mm Vorhängeschloss mka-i	183 100 011 4

Keyed different (kd) 3 Schlüssel pro Schloss. Die Schlüssel können nur ein Schloss öffnen.

Master keyed different (mkd) 3 Schlüssel pro Schloss + 1 Masterschlüssel pro Mastersystem. Die Schlüssel können nur ein Schloss öffnen. Der Masterschlüssel kann alle Schlösser innerhalb des Mastersystems öffnen.

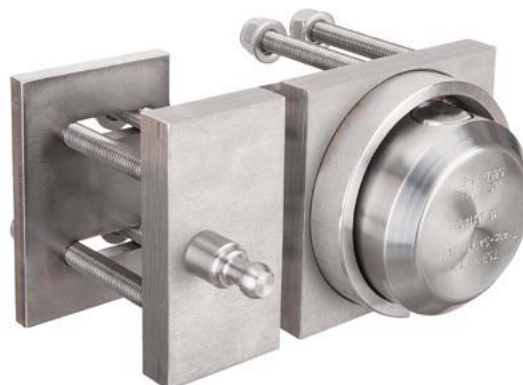
Keyed alike (ka) 1 Schlüssel pro Schloss + 1 Ersatzschlüssel pro ka-System. Alle Schlösser mit gleicher ka-Schließung können mit einem Schlüssel geöffnet werden.

Master keyed alike (mka) 1 Schlüssel pro Schloss + 1 Ersatzschlüssel pro ka-System + 1 Masterschlüssel pro Mastersystem. Alle Schlösser mit gleicher ka-Schließung können mit einem Schlüssel geöffnet werden. Der Masterschlüssel kann alle Schlösser innerhalb des Mastersystems öffnen.



Türverriegelung

TSR-2fiXX



TSR-2fiXX ist eine zertifizierte fest angebrachte Sicherheitslösung für Flügeltüren. Es handelt sich dabei um eine mechanische Lösung aus Edelstahl mit integriertem ABLOY®-Zylinder, die an die Tür geschraubt werden kann. Sie bietet einen Bohrschutz.



Nutzen

- Hilft, Diebstahl und den Austausch von Waren zu vermeiden
- Hilft, eine Unterbrechung der Kühlkette zu vermeiden
- Hilft, den Transport nicht registrierter Waren zu vermeiden
- Mit einem Schlüssel einfach zu verriegeln und zu entriegeln

Merkmale

- Vollständig aus Edelstahl gefertigt
- Feste Montage (die Komponenten werden an ihrer Position verschraubt)
- Separate Parkhalterung für das Verriegelungsgehäuse
- Montagmaterial im Lieferumfang enthalten
- Integrierter patentierter ABLOY®-Zylinder mit ABLOY® PROTEC-Schlüsseln
- Zylinder mit Bohrschutz; austauschbar
- Gleichschließung (ka) und Masterschließung gegen Aufpreis erhältlich

Anwendung

- Container
- Wechselbrücken
- Anhänger

Bedienung und Montage

- Beide Türen sind von innen verbunden und werden über das Verriegelungsgehäuse verriegelt.

Zertifizierung

- Zertifiziert: VdS M 106339 (Deutschland), nur gültig mit ASSA ABLOY®-Zylinder CL684N
- Zertifiziert: SBSC Nr. 10-377 (Schweden) nur gültig mit ASSA ABLOY®-Zylinder CL684N
- Geeignet für die Zertifizierung TAPA TSR

Maße

- 📏 ca. 8 kg
- ↔ ca. 185 mm × 120 mm × 40 mm

Montage

- 🕒 ca. 120 min.
- 🔧 Werkzeuge erforderlich

PRODUKT	TEILENR.
TSR-2fiXX kd (inkl. Zylinder)	183 410 006 2
TSR-2fiXX ka (inkl. Zylinder)	183 410 001 0
TSR-2fiXX mkd (inkl. Zylinder)	183 410 006 0
TSR-2fiXX Gehäusekopf ohne Zylinder	183 210 000 4

PRODUKT	TEILENR.
ABLOY®-Zylinder CL684 kd	183 120 001 4

Auch als geschweißte Version erhältlich: TSR-2fiXX weld (Teilenummer: 183 410 007 2)

Keyed different (kd) 3 Schlüssel pro Schloss. Die Schlüssel können nur ein Schloss öffnen.

Master keyed different (mkd) 3 Schlüssel pro Schloss + 1 Masterschlüssel pro Mastersystem. Die Schlüssel können nur ein Schloss öffnen. Der Masterschlüssel kann alle Schlösser innerhalb des Mastersystems öffnen.

Keyed alike (ka) 1 Schlüssel pro Schloss + 1 Ersatzschlüssel pro ka-System. Alle Schlösser mit gleicher ka-Schließung können mit einem Schlüssel geöffnet werden.

Master keyed alike (mka) 1 Schlüssel pro Schloss + 1 Ersatzschlüssel pro ka-System + 1 Masterschlüssel pro Mastersystem. Alle Schlösser mit gleicher ka-Schließung können mit einem Schlüssel geöffnet werden. Der Masterschlüssel kann alle Schlösser innerhalb des Mastersystems öffnen.



Türverriegelung

TSR-2fiXX weld



TSR-2fiXX weld ist eine zertifizierte, fest montierte Sicherheitslösung für Flügeltüren. Es handelt sich dabei um eine mechanische Lösung aus Edelstahl mit integriertem ABLOY®-Zylinder, die an die Tür geschweißt werden kann. Sie bietet einen Bohrschutz.



Nutzen

- Hilft, Diebstahl und den Austausch von Waren zu vermeiden
- Hilft, eine Unterbrechung der Kühlkette zu vermeiden
- Hilft, den Transport nicht registrierter Waren zu vermeiden
- Mit einem Schlüssel einfach zu verriegeln und zu entriegeln

Merkmale

- Aus solidem Stahl gefertigt
- Fest montiert (zwei Komponenten, die an die Türen angeschweißt werden)
- Separate Parkhalterung für den Gehäusekopf
- Nicht geeignet für isolierte Türen oder Paneeltüren
- Integrierter patentierter ABLOY®-Zylinder mit ABLOY® PROTEC-Schlüsseln
- Zylinder mit Bohrschutz; austauschbar
- Gleichschließung (ka) und Masterschließung gegen Aufpreis erhältlich

Anwendung

- Container
- Wechselbrücken
- Anhänger

Bedienung und Montage

- Nach der festen Montage sind beide Türen von innen verbunden und werden über das Verriegelungsgehäuse verriegelt.

Zertifizierung

- Zertifiziert: VdS M 106339 (Deutschland), nur gültig mit ASSA ABLOY®-Zylinder CL684N
- Zertifiziert: SBSC Nr. 10-377 (Schweden) nur gültig mit ASSA ABLOY®-Zylinder CL684N
- Geeignet für die Zertifizierung TAPA TSR

Maße

- ca. 5 kg
- ca. 122 mm × 120 mm × 40 mm

Montage

- ca. 90 min.
- Werkzeuge erforderlich

PRODUKT	TEILENR.
TSR-2fiXX weld kd (inkl. Zylinder)	183 410 007 2
TSR-2fiXX weld ka (inkl. Zylinder)	183 410 003 0
TSR-2fiXX weld mkd (inkl. Zylinder)	183 410 007 0
TSR-2fiXX Gehäuse ohne Zylinder	183 210 000 4

PRODUKT	TEILENR.
ABLOY®-Zylinder CL684 kd	183 120 001 4

Auch als geschraubte Version erhältlich: TSR-2fiXX (Teilenummer: 183 410 006 2)

Keyed different (kd) 3 Schlüssel pro Schloss. Die Schlüssel können nur ein Schloss öffnen.

Master keyed different (mkd) 3 Schlüssel pro Schloss + 1 Masterschlüssel pro Mastersystem. Die Schlüssel können nur ein Schloss öffnen. Der Masterschlüssel kann alle Schlösser innerhalb des Mastersystems öffnen.

Keyed alike (ka) 1 Schlüssel pro Schloss + 1 Ersatzschlüssel pro ka-System. Alle Schlösser mit gleicher ka-Schließung können mit einem Schlüssel geöffnet werden.

Master keyed alike (mka) 1 Schlüssel pro Schloss + 1 Ersatzschlüssel pro ka-System + 1 Masterschlüssel pro Mastersystem. Alle Schlösser mit gleicher ka-Schließung können mit einem Schlüssel geöffnet werden. Der Masterschlüssel kann alle Schlösser innerhalb des Mastersystems öffnen.



Drawbar C



Drawbar C ist ein mechanisches Verriegelungssystem, das darauf ausgelegt ist, den Diebstahl von Deichselanhängern zu vermeiden. Es handelt sich um eine Bolzenverriegelung, die mit einem Schlüssel geöffnet wird.



Nutzen

- Hilft, Diebstahl zu vermeiden
- Hilft, die Ankopplung eines falschen Anhängers zu vermeiden
- Kann für Organisationszwecke verwendet werden, weil das Fahrzeug durch das Schloss gekennzeichnet ist

Merkmale

- Keine Montage notwendig (variable Anbringung)
- Feste, wetterbeständige Stahlverriegelung mit Sicherheitsreflektor
- Integrierter patentierter ABLOY®-Zylinder mit ABLOY® PROTEC-Schlüsseln
- Zylinder mit Bohrschutz; austauschbar
- Gleichschließung (ka) und Masterschließung gegen Aufpreis erhältlich



Anwendung

- Deichselanhänger (Ösen mit einem Durchmesser von 38 – 50 mm)

Bedienung und Montage

- Drawbar C wird über die Anhängeröse geschoben und verriegelt, indem der Bolzen nach oben gedrückt und eingerastet wird. Es wird über ein Zylinderschloss verriegelt, das mit einem Schlüssel zu öffnen ist. Bei der Anbringung muss sichergestellt werden, dass der Bolzen nach unten (zum Boden) zeigt.

Maße

-  ca. 4 kg
-  Innen ca. 145 mm × 63 mm × 120 mm

PRODUKT

Drawbar C kd (inkl. Zylinder)
Drawbar C ka (inkl. Zylinder)
ABLOY®-Zylinder CL290N kd

TEILENR.

183 440 000 0
183 440 001 0
183 120 020 4

Keyed different (kd) 3 Schlüssel pro Schloss. Die Schlüssel können nur ein Schloss öffnen.

Master keyed different (mkd) 3 Schlüssel pro Schloss + 1 Masterschlüssel pro Mastersystem. Die Schlüssel können nur ein Schloss öffnen. Der Masterschlüssel kann alle Schlösser innerhalb des Mastersystems öffnen.

Keyed alike (ka) 1 Schlüssel pro Schloss + 1 Ersatzschlüssel pro ka-System. Alle Schlösser mit gleicher ka-Schließung können mit einem Schlüssel geöffnet werden.

Master keyed alike (mka) 1 Schlüssel pro Schloss + 1 Ersatzschlüssel pro ka-System + 1 Masterschlüssel pro Mastersystem. Alle Schlösser mit gleicher ka-Schließung können mit einem Schlüssel geöffnet werden. Der Masterschlüssel kann alle Schlösser innerhalb des Mastersystems öffnen.



King Pin C



King Pin C verhindert den Diebstahl nicht angekoppelter Anhänger, während es gleichzeitig die Anhänger deutlich identifiziert. Die Anwendung ist einfach und es ist keine Montage erforderlich.



Nutzen

- Hilft, Diebstahl zu vermeiden
- Hilft, die Ankopplung eines falschen Anhängers zu vermeiden
- Kann für Organisationszwecke verwendet werden, weil das Fahrzeug durch das Schloss gekennzeichnet ist

Merkmale

- Solider, wetterbeständiger Stahl
- Gehäuse in Signalfarbe
- Gelbes Band, um den Anhänger schneller zu finden und zu erkennen, ob dieser verriegelt ist
- Keine Montage erforderlich
- Nur für 2" (Ø 75 mm) Königszapfen
- Integrierter patentierter ABLOY®-Zylinder mit ABLOY® PROTEC-Schlüsseln
- Zylinder mit Bohrschutz; austauschbar
- Gleichschließung (ka) und Masterschließung gegen Aufpreis erhältlich

Anwendung

- Sattelaufleger mit 2" (Ø 75 mm) Königszapfen

Bedienung und Montage

- King Pin C wird über dem Königszapfen angebracht und mit einem Schlüssel verriegelt.
- Die Schrauben des Königszapfens werden automatisch abgedeckt.

Zertifizierung

- Geeignet für die Zertifizierung TAPA TSR

Maße

- ca. 2,5 kg
- Ø 215 mm × 110 mm
- 5 mm

PRODUKT

King Pin C kd (inkl. Zylinder)	183 440 100 0
King Pin C ka (inkl. Zylinder)	183 440 101 0
King Pin C mkd (inkl. Zylinder)	183 440 103 0
ABLOY®-Zylinder CL684 kd	183 120 001 4

TEILENR.

Keyed different (kd) 3 Schlüssel pro Schloss. Die Schlüssel können nur ein Schloss öffnen.

Master keyed different (mkd) 3 Schlüssel pro Schloss + 1 Masterschlüssel pro Mastersystem. Die Schlüssel können nur ein Schloss öffnen. Der Masterschlüssel kann alle Schlösser innerhalb des Mastersystems öffnen.

Keyed alike (ka) 1 Schlüssel pro Schloss + 1 Ersatzschlüssel pro ka-System. Alle Schlösser mit gleicher ka-Schließung können mit einem Schlüssel geöffnet werden.

Master keyed alike (mka) 1 Schlüssel pro Schloss + 1 Ersatzschlüssel pro ka-System + 1 Masterschlüssel pro Mastersystem. Alle Schlösser mit gleicher ka-Schließung können mit einem Schlüssel geöffnet werden. Der Masterschlüssel kann alle Schlösser innerhalb des Mastersystems öffnen.



Fahrzeugsicherungsrichtung

W45



W45 ist eine flexible Lösung, die verhindern soll, dass nicht angekoppelte Wechselbrücken ohne Genehmigung aufgenommen werden. Dies ist eine Diebstahlschutzvorrichtung mit organisatorischem Vorteil, weil die Wechselbrücken durch die Markierungen auf dem Schloss leicht zu identifizieren sind.



SICHERHEITSTUFE
SEHR HOCH

Nutzen

- Hilft, den Diebstahl von Wechselbrücken zu verhindern
- Hilft, eine Verwechslung geparkter Wechselbrücken zu verhindern
- Kann für Organisationszwecke verwendet werden, weil die Wechselbrücke durch das Schloss gekennzeichnet ist

Merkmale

- Solide, wetterbeständige Stahlstangenverriegelung mit zwei Sicherheitsreflektoren
- Keine Montage erforderlich
- Integrierter patentierter ABLOY®-Zylinder mit ABLOY® PROTEC-Schlüsseln
- Zylinder mit Bohrschutz; austauschbar
- Gleichschließung (ka) und Masterschließung gegen Aufpreis erhältlich



Anwendung

- Wechselbrücken

Bedienung und Montage

- W45 wird in die Eckhalterung eingehakt und mit einem Schlüssel verriegelt.
- Für das Öffnen ist ein Schlüssel erforderlich.

Maße

-  ca. 5,5 kg
-  ca. 450 mm × 115 mm × 70 mm

PRODUKT

W45 kd (inkl. Zylinder)
W45 ka (inkl. Zylinder)
W45 mkd (inkl. Zylinder)
ABLOY®-Zylinder CL684 kd

TEILENR.

183 440 203 0
183 440 204 0
183 440 205 0
183 120 001 4

Keyed different (kd) 3 Schlüssel pro Schloss. Die Schlüssel können nur ein Schloss öffnen.

Master keyed different (mkd) 3 Schlüssel pro Schloss + 1 Masterschlüssel pro Mastersystem. Die Schlüssel können nur ein Schloss öffnen. Der Masterschlüssel kann alle Schlösser innerhalb des Mastersystems öffnen.

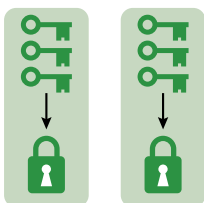
Keyed alike (ka) 1 Schlüssel pro Schloss + 1 Ersatzschlüssel pro ka-System. Alle Schlösser mit gleicher ka-Schließung können mit einem Schlüssel geöffnet werden.

Master keyed alike (mka) 1 Schlüssel pro Schloss + 1 Ersatzschlüssel pro ka-System + 1 Masterschlüssel pro Mastersystem. Alle Schlösser mit gleicher ka-Schließung können mit einem Schlüssel geöffnet werden. Der Masterschlüssel kann alle Schlösser innerhalb des Mastersystems öffnen.



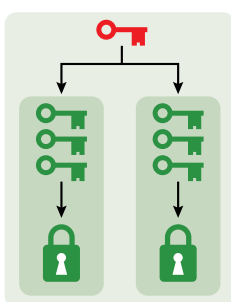
Schließungsvarianten

Keyed different (kd)



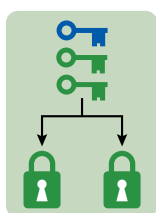
- **3 Schlüssel** pro **Schloss**
- Die Schlüssel können nur ein Schloss öffnen.

Master keyed different (mkd)



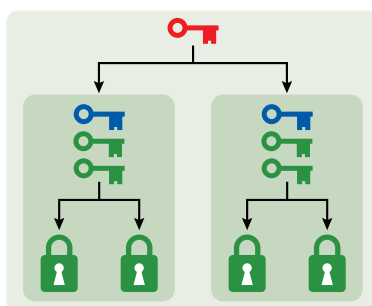
- **3 Schlüssel** pro **Schloss**,
1 Masterschlüssel pro **Mastersystem**
- Die Schlüssel können nur ein Schloss öffnen.
- Der Masterschlüssel kann alle Schlösser innerhalb des Mastersystems öffnen.

Keyed alike (ka)



- **1 Schlüssel** pro **Schloss**,
1 Ersatzschlüssel pro **ka-System**
- Alle Schlösser mit gleicher ka-Schließung können mit einem Schlüssel geöffnet werden.

Master keyed alike (mka)



- **1 Schlüssel** pro **Schloss**,
1 Ersatzschlüssel pro **ka-System**,
1 Masterschlüssel pro **Mastersystem**
- Alle Schlösser mit gleicher ka-Schließung können mit einem Schlüssel geöffnet werden.
- Der Masterschlüssel kann alle Schlösser innerhalb des Mastersystems öffnen.



a **WORLD** of
DIFFERENCE

Safety • Efficiency • Connectivity

Über WABCO

WABCO (NYSE: WBC) ist ein weltweit führender Lieferant von Technologien und Dienstleistungen zur Verbesserung der Sicherheit, Effizienz und Vernetzung von Nutzfahrzeugen. Vor rund 150 Jahren als Westinghouse Air Brake Company gegründet, treibt WABCO mit zukunftsweisenden Innovationen die Entwicklung zu autonom fahrenden Nutzfahrzeugen voran. Weltweit vertrauen die führenden Hersteller von Lkw, Bussen und Anhängern auf WABCO-Spitzen-technologien, etwa bei Fahrerassistenz-, Brems- und Lenksystemen oder der Stabilitätsregelung. Geleitet von der Vision eines unfallfreien Fahrens und umweltfreundlicher Transportlösungen, ist WABCO zudem führend bei der Entwicklung fortschrittlicher Flottenmanagementsysteme zur Steigerung der Effizienz von Nutzfahrzeugflotten. Im Jahr 2017 erzielte WABCO einen Umsatz von 3,3 Milliarden Dollar. Das Unternehmen beschäftigt circa 15.000 Mitarbeiter in 40 Ländern. Weitere Informationen finden Sie unter

www.wabco-auto.com



WABCO